

v. 2022

INTITULE

ATEX – Notions de base

La nouvelle réglementation ATEX : travailler en zone

OBJECTIFS

Fournir au personnel les notions de base concernant :

- le phénomène d'explosion,
- le classement de zones ATEX pour les installations présentes sur le site où les opérateurs sont amenés à travailler à leur poste de travail,
- les précautions à prendre en zone ATEX pour ces zones

Public	Opérateurs, travailleurs concernés par un poste de travail ou une installation ATEX dans le cadre de ses activités
Nombre de participants	15 personnes maximum
Pré-requis	Aucun pré requis technique. Parler et comprendre la langue française
Docs. De contractualisation	Convention de formation, fiche de présence, évaluation de la formation, facturation
Validation	Validation des acquis à travers un questionnaire et transmission d'une attestation de présence et des acquis
Support	Support correspondant aux éléments abordés durant la formation
Matériel et logistique	Salle avec vidéo projecteur (formation sous vidéo projection)
Modalités d'accès /accessibilité	Accessible à tous. Prise en compte des situations de handicap pour vidéo projection à définir en amont
Durée	0.5 Journée de 4 heures (horaires à confirmer : 8h00/12h00 – 13h30/17h30)
Animateur	Emmanuel – Consultant Formateur Spécialiste Sécurité Auditeur de certification MASE – Formateur ATEX N0 et N1
Coût pédagogique	450 € HT (Organisme de formation exonéré de TVA)

CONTENU

Handicap à prendre en considération	Réponse pédagogique
<input type="checkbox"/> Déficience motrice	
<input type="checkbox"/> Maladie invalidante	
<input type="checkbox"/> Déficience visuelle	
<input type="checkbox"/> Déficience auditive	
<input type="checkbox"/> Troubles psychiques	
<input type="checkbox"/> Déficience intellectuelle	



Présentation des modalités précises de l'organisation (temps, dates ...) à travers une convocation

Phasage	Séquence	Contenu	Moyens pédagogiques	Modalités d'évaluation
Module 1	Qu'est-ce qu'une explosion ?	<ul style="list-style-type: none"> - Mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur, ses causes possibles, ses conséquences - Eléments d'accidentologie 	<i>Présentation power point Exemples</i>	
Module 2	Point réglementaire succinct	<ul style="list-style-type: none"> - Directive 99/92/CE (mise en conformité des lieux de travail) : les obligations du chef d'établissement - Les Décrets et Arrêtés du droit Français 	<i>Présentation power point</i>	
Module 3		Présentation du classement de zones de dangers ATEX : <ul style="list-style-type: none"> • les ATEX engendrées par les GAZ & VAPEURS • les ATEX engendrées par les POUSSIÈRES 	<i>Exemples</i>	
Module 4	Les Conséquences et les Causes	Quelles précautions à prendre en zone ATEX pour les opérateurs pour les zones ATEX concernées ? <ul style="list-style-type: none"> • signalisation des zones ATEX • règles d'or (rappel) • les obligations réglementaires (rappel) 	<i>Présentation power point</i>	
				Evaluation finale